

H2 Gebroken getallen – Niveau 2F

1. Welk antwoord hoort bij de volgende opgave: $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$

- $\frac{7}{10}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{5}{6}$

2. Welke kleinst mogelijke breuk hoort bij 0,8?

- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{2}{8}$
- $\frac{8}{10}$

3. In welke reeks staan de breuken van klein naar groot?

- $\frac{2}{3} - \frac{3}{10} - \frac{4}{5} - \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{4}{5} - \frac{3}{10}$
- $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{3}{10} - \frac{4}{5}$
- $\frac{3}{10} - \frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{4}{5}$

4. Prijzen vergelijken aan de pomp. Welk gas is duurder?

- € 0,613 per liter
- € 0,63 per liter

5. Welk antwoord hoort bij de volgende opgave: $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$

- $\frac{7}{10}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{5}{6}$

6. De kilometerteller in de auto heeft de volgende kilometerstand 349,8. Je rijdt verder. Wat wordt het eerstvolgende getal op de kilometerteller?

7. Prijzen vergelijken aan de pomp. Welk gas is duurder?

- € 0,71 per liter
- € 0,709 per liter

8. Welk antwoord hoort bij de volgende opgave: $1/2 + 1/4 =$

- 7/10
- 3/4
- 1/2
- 1/6
- 5/6

9. Welk kommagetal ligt precies tussen $1/4$ en $3/4$?

10. Welk antwoord hoort bij de volgende opgave: $2/5 + 3/10 =$

- 7/10
- 3/4
- 1/2
- 1/6
- 5/6